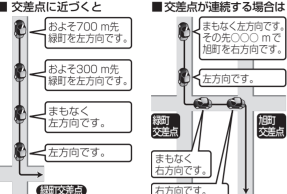
交差点では

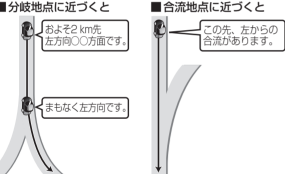
■ 交差点に近づくと



● 音声案内の頻度を変更できます。(P.35)

高速道路・有料道路走行中は





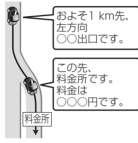
● 合流案内する/しないの設定→P.35、160

料金所付近では

■入口料金所



■出口料金所



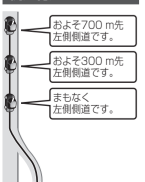
料金は、車両情報(P.24) の設定に基づいて案内さ れます。

案内される金額は、実際と は異なる場合があります。 (料金は2012年1月現在)

新規開通道路(P.199)を 通るルートの場合

●新規開诵道路を含んだ 高速道路の料金は、計算 対象外となります。

則道付近では

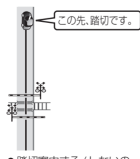


カーブに近づくと



設定→P.35、160

踏切付近では

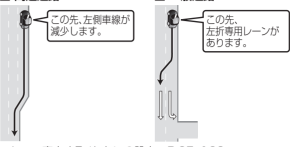


● 踏切案内する/しないの 設定→P.35、160

レーンのある道路では

■ 高速道路

■ 一般道路



レーン案内する/しないの設定→P.35、160

前方が渋滞していたら(渋滞規制音声案内)



ルート上の渋滞や交通規制など のVICS情報が案内されます。 (前方約10 km以内)

- 再度渋滞規制音声案内を 聞くには、現在地メニュー (P.51)から 渋滞情報 を 選んでください。
- VICS表示切換(P.36)が 「表示しない」に設定されて いる場合、渋滞規制音声案 内されません。それ以外に 設定されているときは、一 般道・高速道ともに渋滞規 制音声案内されます。
- 渋滞規制音声案内する/ しないの設定→P.162

音声方向案内

曲がる方向を、10方向で案内 します。



- 走行する速度によっては、一 部音声案内が行われない場合 があります。
- ●下記のような場合は、分岐方 向をわかりやすくするため、 案内のしかたが変わります。

例:ルートの分岐が Y字でゆるやかに 右に曲がる場合 「左方向 または 「直進方向」 と案内します。

居眠り防止案内

長時間の運転中に安全運転を促すため、「長時間の運転お疲れ様です。 安全運転を心がけましょう。」などの音声案内で注意を促します。

● 居眠り防止案内する/しないの設定→P.160

狭い道では(細街路案内)





※1経由地に到着した 場合でも、「目的地 周辺です。」と音声 案内します。

目的地周辺です。※1

ハートフル音声

G

状況に合わせて、日付・曜日の案 内や挨拶などを出力します。

- 例:その日に初めて本機の電源 を入れたとき
- 「今日はX月X日△曜日です。」 ● ハートフル音声を出力する/ しないの設定→P.160

リクエスト音声案内

ルート案内中に現在地を押すと、 現在地の名称*2を表示して、次の 分岐交差点などを音声案内します。 ※2 付近の地名や道路名称、道路

番号などが表示されます。ま た、市区町村の境界付近では、 隣の市区町村が現在地として 表示される場合があります。

事故多発地点案内

事故多発地点の手前(一般道路: 約100 m手前、有料道路: 約 200 m手前)で、「この先、事故 多発地点です。ご注意ください。」 の音声案内で注意を促します。

● 事故多発地点案内する/しない の設定→P.35、160

地点を登録する(登録ポイント)

地点を登録する

- 登録ポイントについて
- ●最大400件まで登録できます。(自宅を含む)
- ●登録ポイントの名称は、付近の別の住所、 名称、記号で表示される場合があります。
- ●登録された地点は、プマークで表示されます。
- 高速道路上で現在地を登録した場合は、 ②マークで表示されます。②マークに 近づくと、音声でお知らせします。

地図から現在地を登録する

現在地メニュー(P.51)から ポイント登録を選ぶ

地図から現在地以外(カーソルの位置) を登録する

- 1 地図をスクロールさせる(P.49)
- 2 地点メニューを選ぶ
- 3 ポイント登録を選ぶ

行き先選択タッチキーから 検索した施設を登録する

- 1 地点を検索する
 - ●検索のしかた→P.55~60
- 2 ポイント登録を選ぶ

データメニューから 検索した施設を登録する

- 1 データメニュー(P.31)から 登録ポイント編集 を選ぶ
- 2 登録を選ぶ
- 3 地点を検索する
 - ●検索のしかた→P.55~60
 - おでかけスポット: おでかけスポットから検索
 - 現在地: 現在地を表示
 - 地図: 最後に表示していた地図を表示
- 4 決定を選ぶ
 - ●地点が登録され、登録ポイントの情報を 修正できます。(P.79手順4)

登録ポイントを消去する

一度消去するともとに戻せません。消去は 十分確認のうえ行ってください。

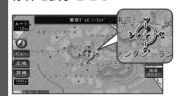
- 1 データメニュー(P.31)から 登録ポイント編集 を選ぶ
- 2 消去を選ぶ
- 3 登録ポイントを選ぶ
 - マーク順:マーク順に並べ替え
 - 登録順:登録日順に並べ替え
 - 全消去:全ての登録ポイントを消去
- 4 はいを選ぶ

お知らせ

● 登録ポイント情報画面(下記)からも消去できます。

登録ポイントの情報を見る

1 登録ポイントにカーソルを合わせ、 赤枠を表示させる



- 2 地点メニューを選ぶ
- 情報表示を選ぶ
- ●登録ポイント情報画面が表示されます。



- 修正: 登録ポイントを修正(P.79)
- 消去:登録ポイントを消去
- 経由地設定:経由地に設定 (ルート設定中のみ)
- 行き先設定:目的地に設定

•

- : 電話をかける (ハンズフリー接続中のみ)
- ・通話中の操作について
- →P 143

登録ポイントを修正する

- 1 データメニュー(P.31)から 登録ポイント編集 を選ぶ
- 2 修正 を選ぶ
- 3 登録ポイントを選ぶ
 - ●登録ポイント修正画面が表示されます。
 - マーク順:マーク順に並べ替え
- 登録順:登録日順に並べ替え

登録ポイントの情報は、万一に備えて別売のSDメモリーカードに バックアップ(控え)をとることをおすすめします。(P.80)

4 項目を選び、修正する

文字入力のしかた→P.184

設定項目	操作				
	マークを選ぶ	音声なし	マーク1 〜マーク3 を選ぶ	マークを選ぶ ● マーク3 にある マーク無し を選ぶと、マークは表示されません。	
マークを 変更する		音声付き *1	音声付きを選ぶ	マークを選ぶ ● 音確認 : 音の確認	
交更する				特定の方向から近づいた ときに音を出すには	
				① 方向付きポイントを選ぶ② 方向を指定する③ 決定を選ぶ	
自宅に	自宅に設定を選ぶ	(すでに自宅を登録済みの場合のみ) はいを選ぶ ●今までの自宅は通常の登録ポイントとして残ります。			
設定する	■自宅を解除するには 自宅の登録ポイント修正画面を 表示させ、 <mark>巨宅解除</mark> を選ぶ		修正画面を	はいを選ぶ ● 今までの自宅は通常の登録 ポイントとして残ります。	
名称を 入力する	名称 を選ぶ		称を入力し、<mark>完了</mark> 全角35文字(半	を選ぶ 角70文字)まで	
名称を地図上 に表示する/ しないを選ぶ	示する/ する/しないを選ぶ				
読みを 登録する	名称読みを選ぶ		みを入力し、<mark>完了</mark> 半角24文字まて		
場所を変更する	位置を選ぶ	変更したい位置にスクロールさせ、決定を選ぶ 電話番号を入力し、完了を選ぶ ●携帯電話/PHSの番号でも可			
電話番号*2を 入力する	電話番号を選ぶ				

- |※ 1 音声付きにすると、自車が登録ポイントに約500 mまで接近したときに音が鳴ります。 |※2 電話番号は、
 - ・電話番号検索(P.55)の対象となります。
 - ・ハンズフリー接続中に電話をかけることができます。(P.144)

5 完了を選ぶ

SDメモリーカードを使って登録ポイントの保存・読込をする

本機の登録ポイントを SDメモリーカードへ保存する

- 1 データメニュー(P.31)から SD読込/保存を選ぶ
 - ◆SDメモリーカード読込み/保存画面が表示されます。
- 2 SDメモリーカードへ保存する を選ぶ
- 3 登録ポイントを選ぶ
- 4 はいを選ぶ
- 5 確認 を選ぶ
 - ●本機の登録ポイントが全て保存されます。
 - ●出力先フォルダ: IMEXPORT
 - ●保存されるファイル名: (日付_時刻).ptf 例:20120601_120000.ptf
 - ●自宅は、自宅の登録ポイントとして 保存されます。

SDメモリーカード内の 登録ポイントを本機に読込む

SDメモリーカードへ保存した登録ポイント (左記)を本機に読み込みます。(拡張子 ptf)

- 1 SDメモリーカード読込み/保存画面 (左記)から SDメモリーカードから読込む を選ぶ
- 2 登録ポイントを選ぶ
- 3 登録ポイントのファイルを選ぶ
- 請み込む登録ポイントを選ぶ
 - 全ポイント読込 : 全ての登録ポイントの読込
- 5 はいを選ぶ
- 6 確認 を選ぶ

お知らせ

- ●登録済みのポイントを読み込むと、同じ地 点に複数のポイントが登録されます。不要 な場合は消去してください。
- ●保存日の古い順に登録ポイントを読み込みます。本機の登録件数が400件を超えると読み込みは中止されます。
- 本機ですでに自宅を登録済みの場合に、自宅として保存された登録ポイントを読み込むと、自宅としてではなく通常の登録ポイントとして読み込みます。
- ●保存した登録ポイントに、表示できるマークがない場合は、♪で表示されます。
- 別のナビゲーションで保存した登録ポイントのファイル(拡張子 pmf)も、SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)に保存すると、本機に読み込むことができます。

迂回したいエリアを登録する(迂回メモリー)

迂回メモリーを登録する

迂回したいエリアや地点を登録しておくと、そこを回避するルート探索ができます。 (最大10カ所まで)

- ●登録された迂回エリア/地点は、地図画面上に□(黄色の枠)/■で表示されます。
- ●ルートが設定されている場合(ルート案内中止時を含む)は、登録後ルートを再探索します。

データメニュー(P.31)から 迂回メモリー を選ぶ

●迂回メモリー画面が表示されます。

2 登録を選ぶ

- 3 迂回したいエリアを表示させる
 - 検索のしかた→P.55~60
 - おでかけスポット: おでかけスポットから検索
 - 現在地:現在地を表示
 - 地図: 最後に表示していた地図を 表示
- 4 決定を選ぶ
- 5 広く/狭くでエリアを変更し、 決定を選ぶ
 - ●リモコン操作:
 - ☆ 広く 寒 狭く
 - 深く 寒 決定
 - エリアを最小にすると、迂回地点として登録されます。● 迂回メモリーのエリアは、
 - 近回メモリーのエリアは、 最大 12.8 km× 12.8 kmまでです。
- ●地図は、縮尺のみ変更できます。

6 完了を選ぶ

お知らせ

- ●迂回エリア/地点の設定が「無効」(右記) の場合、ルート探索に考慮されません。
- ●下記の場合は、迂回メモリーを通るルートが探索されます。
- ・迂回メモリー内に自車や目的地がある。
- ・目的地までが一本道などで、迂回メモ リーを回避できない。
- ●迂回エリア内の高速道路は、迂回対象になりません。高速道路を迂回するルートを探索するには、エリアを最小(迂回地点)にして、高速道路上に設定してください。

迂回メモリーを消去する

一度消去するともとに戻せません。消去は 十分確認のうえ行ってください。

- 1 迂回メモリー画面(左記)から 消去を選ぶ
- 2 迂回メモリーを選ぶ
 - 全消去:全ての迂回メモリーを消去
- 3 はいを選ぶ

迂回メモリー情報を修正する

- 1 迂回メモリー画面(左記)から 修正 を選ぶ
- 2 迂回メモリーを選ぶ
- 3 項目を選び、修正する

ı	設定項目	操作		
	ルート探索に考慮 させる(有効)/ させない(無効) を選ぶ	有効 / 無効 を選ぶ		
	名称を入力する	名称を選ぶ	名称を入力し、 完了 を選ぶ ● 全角35文字 (半角70文字) まで ● 文字入力の しかた →P.184	
	名称を地図上に表示する/しないを選ぶ	する / しない	がを選ぶ	
	場所を変更する	位置を選ぶ	変更したい位置に スクロールさせ、 決定 を選ぶ	
	迂回エリアを 変更する	迂回エリア変更 を選ぶ	広く / 狭く で エリアを変更し、 決定 を選ぶ	

4 完了を選ぶ

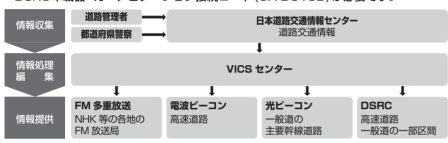
VICS情報を見る

VICSとは

渋滞・事故などの影響による規制、目的地までの所要時間などの道路交通情報をナビゲー ションに送信するシステムです。

VICSはVehicle Information and Communication System (道路交通情報通信シス テハ)の略です。

- ●本機では、FM多重放送のVICS情報を受信することができます。
- ●電波ビーコン/光ビーコンからのVICS情報を受信するには、別売のVICSビーコン ユニット(CY-TBX55D)が必要です。
- ●DSRCからのVICS情報を受信するには、別売のDSRC車載器(CY-DSR110D)と DSRC車載器・カーナビゲーション接続コード(CA-DC10D)が必要です。



お知らせ

● VICSについては、P.196もご覧ください。

交通情報の表示について

文字表示型(レベル1)



図形表示型(レベル2)



●図形情報の縮尺や表示は 切り換えられません。

地図表示型(レベル3)



画像・音声情報(DSRCのみ)



(例:多目的情報)

お知らせ

●受信する情報の内容

優先情報	一般情報
安全運転支援情報 緊急メッセージ情報 注意警戒情報	電子標識情報 多目的情報 長文読み上げ情報 広域文字情報 障害情報

・DSRCの優先情報、一般情報を割込み表示する/しないの 設定→P.162

●新しい情報が受信されないと、約30分後にVICS情報は消去されます。 (DSRCの一部の情報は除く)

FM多重のVICS情報について

VICS情報を受信すると

- ■文字表示型(レベル1)
- ■図形表示型(レベル2)

受信しても、自動的に表示されません。

●受信した情報を見るには→P.84

■地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容 が更新されるごとに情報が書き換わります。

情報の見かた→P.48

VICS情報を受信するFM放送局を選ぶ

情報メニュー(P.30)から VICS情報 を選ぶ

2 VICS選局 を選ぶ

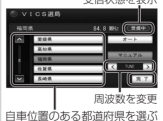
自重位置に応じて自動で選局する(推奨) オートを選ぶ

手動で選局する

1 マニュアル を選ぶ

2 選局し、完了を選ぶ





お願い

● 放送局を選んだあと、受信状態が「受信中」と 表示されているか確認してください。受信し ていないときは、「未受信」と表示されます。

電波・光ビーコン/DSRCの VICS情報について

VICS情報を受信すると

- ■文字表示型(レベル1)
- ■図形表示型(レベル2)
- ■画像・音声情報(DSRCのみ)

受信すると、地図画面に、自動的に一定時間 (5~30秒間)割込み表示されます。

- ●表示中の画面(拡大図表示など)によって、 割り込み表示や音声情報再生を中断し たり、表示しない場合があります。
- ●割込み表示する/しないの設定
- 雷波・光ビーコン
- →P.162 「図形情報割込み表示 | 「文字情報割込み表示」
- · DSRC
- → P.162 「DSRC優先情報割込み表示 | 「DSRC一般情報割込み表示」
- ●割込み表示時間の設定→P.162
- ●雷波・光ビーコンの割込み表示



- : 文字情報に切換
- 形: 図形情報に切換
- ∧ ∨ : ページ切換
- 表示消:表示の消去

DSRCの割込み表示



- 停 止 :音声情報の停止
- 再生:音声情報の再生
- :ページ送り
- 表示消:表示の消去
- ・「割込み表示時間 I (P.162)の設定に 関わらず、音声情報再生中は、割込み表 示は消去されません。

■地図表示型(レベル3)

受信すると自動的に地図上に表示され、内容 が更新されるごとに情報が書き換わります。

情報の見かた→P.48

緊急情報を受信すると

受信すると、ただちに表示されます。



事象・規制マークの内容を確認する

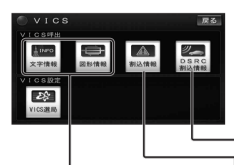
┃事象・規制マークにカーソルを合わせ、 ┃ 赤枠を表示させる



●情報が約6秒間表示され、自動的に 消去されます。

VICS情報を見る

情報メニュー(P.30)から VICS情報を選ぶと、VICS呼出/設定画面が表示されます。



VICS呼出/設定画面

FM多重の文字情報(レベル1)/図形情報(レベル2)を見る

1 文字情報/図形情報を選ぶ

2 見たい情報の番号を選ぶ

例:文字情報画面



- 文字: 文字情報に切換
- 図 形:図形情報に切換
- ∧ ∨ : ページ切換
- 目 次 : もくじを表示
- 自動送り

ページの自動送り (停車中のみ操作できます)

● 停止:自動送りを停止

電波・光ビーコンの 割込み情報を見る

割込情報を選ぶ



- 文字: 文字情報に切換図形: 図形情報に切換

お知らせ

● FM多重の緊急情報も見る ことができます。

DSRCの 割込み情報を目ろ

割込み情報を見る

DSRC割込情報 を選ぶ



- 停止 : 音声情報の停止*1● 再生 : 音声情報の再生*1
- ※ 1 音声情報がある場合のみ

お知らせ

割込み表示されなかった情報も見ることができます。

渋滞データバンクを見る

お好みの日時/場所の渋滞データバンクの情報を表示できます。

■渋滞データバンクについて

過去のVICS情報などから、年月日・曜日・時間などと渋滞の相関を割り出して作成したデータベースから、将来起こるであろう渋滞を考慮します。そのため、渋滞データバンクの内容は、実際の渋滞状況とは異なる場合があります。

|情報メニュー(P.30)から

渋滞データバンク を選ぶ





- ●現在時刻の渋滞データバンク情報が表示されます。
- ●渋滞データバンク表示を解除するには、、現在地 を押してください。

お知らせ

●下記の制限があります。

向き:2D、ノースアップのみ

に設定してください。(P.159)

縮尺: 1.6 kmより広域では情報は表示

されません。

操作:スクロール、縮尺切換のみ可

・現在時刻以前の日時は設定できません。・渋滞データバンクを考慮したルートを探索するには、渋滞データバンク探索を「する」

現在時刻以降の渋滞データバンク情報 を表示させたい場合

時刻を調整する

- 1時間 - 10分 + 10分 + 1時間を選ぶ

●選ぶごとに、1時間単位(または10分単位)で時刻が変わります。

日時を設定する

- 1 設定メニューを選ぶ
 - ●リモコン操作: 歳
- 2 日時設定を選ぶ
- 3 日時を入力し、完了を選ぶ
 - **日付修正**: 年·月·日を修正
 - 日付修正を選ぶごとに、日・月・ 年の順で日付が消去されます。
 - ●時刻修正:時·分を修正 (24時間制/10分単位)
 - ・ <u>時刻修正</u>を選ぶごとに、分・時の順で時刻が消去されます。

渋滞データバンクの表示内容を変更する

1 設定メニューを選ぶ

●リモコン操作: 劒

2 表示設定 を選ぶ

3 各項目を設定し、完了を選ぶ

●表示道路種別設定

で: 高速道/一般道の情報を表示

(お買い上げ時の設定)

高速道のみ:高速道の情報のみ表示

一般道のみ:一般道の情報のみ表示

●渋滞なし表示設定

する: 渋滞がない道路を緑色

の矢印で表示
(お買い上げ時の設定)

しない:渋滞がない道路の情報

を表示しない

F

r

FM多重放送を見る

■FM多重放送とは

FM多重放送は、FMラジオの音声電波と同時に、文字やデータなどを送信しています。 現在放送されている内容(曲名やアーティスト名など:番組連動情報)のほか、ニュース や天気予報などの独立チャンネル情報も見ることができます。

FM多重放送の放送内容については、個人で利用する以外は著作権法上、権利者に無断で使用できません。またFM多重放送で表示される内容については、一切の責任を負いかねます。

受信するFM放送局を選ぶ

- | 情報メニュー(P.30)から | FM多重放送を選ぶ
 - ●FM多重放送画面(下記)が表示されます。
- 2 < >を選ぶ
 - ●周波数が切り換わります。

FM多重放送画面の見かた

番組連動情報や 独立チャンネル情報を表示

受信状態を表示



FM多重放送を見る

- 1 FM多重放送画面(左記)から <u>国次</u>を選ぶ
- 2 見たい情報の番号を選ぶ





- ∧ ∨ :ページ切換
- 目 次:もくじを表示
- 自動送り :ページの自動切換
- ・ 停止: 自動送りを停止
- ・緊急情報を受信しているときは、 自動送りできません。
- 番組連動:番組連動情報を見る
- ・番組連動情報を受信するごとに自動的に切り換わります。

最新情報を選ぶと、最新情報を表示し、番組連動情報のページの自動切換を再開します。

お知らせ

- ●ニュースなどの内容は、表示されるまでに 多少時間がかかる場合があります。(文字 データの読込みに時間がかかるため)
- FM多重放送を表示中にFM多重放送の緊 急放送を受信したときは、自動的に緊急情 報に番組が切り換わります。
- デジタルTVの音声を聞いているときに、 FM多重放送を受信すると雑音が入る場合 があります。
- ●放送局によっては、走行中に表示できない 情報があります。

スマートフォン連携(おでかけナビサポート)

■ スマートフォン連携(おでかけナビ サポート)とは

BLUETOOTH通信を利用して、スマートフォン専用のアプリケーション「おでかけナビサポートここいこ♪」(無料)から検索したスポットを、本機へ送信してルートを探索します。

適合機種など、詳しくは、当社サイト (http://panasonic.jp/navi/)をご覧ください。

「おでかけナビサポート ここいこ♪」 を利用するには

1 本機での操作 LINKメニュー(P.31)から おでかけナビサポート を選ぶ

2 設定手順を表示を選ぶ



- ●機器登録されたスマートフォンを 本機と接続する
- →右記「おでかけナビサポート用の スマートフォンを接続する l
- **3** 「ここいこ♪」手順画面(下記)に 従ってアプリを準備する



- ■スマートフォンを本機に機器登録する→P.140へ
- 4 スマートフォンでの操作 「おでかけナビサポート ここいこ♪」 から、地点を検索する
- 5 検索したスポットを目的地・経由地 としてナビゲーションに送信する

本機でスポットの地点情報を受信し、探索 結果画面**1が表示されます(P.54 手順**3**へ) ※1スマートフォン連携で探索した場合は、 で表示されます。

お知らせ

●アプリケーションのバージョンアップなどにより、操作方法が変更になる場合があります。

おでかけナビサポート用の スマートフォンを接続する

準 优

- おでかけナビサポート用に接続したいスマート フォンを、ハンズフリー用の携帯電話、または BLUETOOTH Audio機器として本機に登録 し、接続してください。(P.127、140)
- 専用アプリ「おでかけナビサポート ここいこ♪」(無料)をインストールして、起動してください。(左記)
- ●iPhoneでおでかけナビサポートをご利用される場合は、iPodまたはiPhoneを別売のiPod/USB接続用中継ケーブルに接続しないでください。接続すると、iPhoneでおでかけナビサポートがご利用できません。
- 1 LINKメニュー(P.31)から おでかけナビサポート を選ぶ
- 2 「おでかけナビサポート接続」の 使用する を選ぶ
 - ●本機とスマートフォンが接続されます。

おでかけナビサポートの接続を解除する

- 1 LINKメニュー(P.31)から おでかけナビサポート を選ぶ
- 2 「おでかけナビサポート接続」の 使用しない を選ぶ
 - ●接続が解除されます。

お知らせ

●ハンズフリー用の携帯電話やBLUETOOTH Audio機器として、複数のスマートフォンを登録 している場合でも、おでかけナビサポート用の スマートフォンとして本機と接続できるのは 1台だけです。(2台以上を同時に接続できません)

スマートフォン連携のルート探索について

- ●現在地がルートの出発点になります。
- ●探索条件(P.71)「おまかせ」でルート を探索します。
- すでに通過した経由地がある場合、通過した経由地を解除してルートを探索します。
- ◆本機で通過道路(P.66)、入口/出口IC 指定(P.64)を設定している場合、設 定を解除してルートを探索します。
- ●実際とは異なる道路種別で表示される場合があります。
- ●スマートフォンから受信した地点は、本機の目的地履歴(P.60)に保存されます。 登録ポイント(P.78)には保存されません。

е

ecoドライブとは

以下の機能で、環境に優しい「エコドライブ」 をサポートします。

■ドライブ診断

急加減速・アイドリング・高速度走行から、 環境に負荷をかける走り方をしていない か診断します。

■燃費計算

給油量と走行距離をもとに、燃費を計算 します。

お知らせ

- GPS信号で現在時刻の情報を受信できな かった場合、ドライブ診断と燃費計算の履 歴には、日付は表示されません。
- ドライブ診断や燃費計算の結果は目安であ り、その内容を当社は保証するものではあ りません。
- ●バッテリー交換時など、バッテリーコード が外されると、ドライブ診断と燃費計算の 履歴は全て消去されます。

急加減速・アイドリング・高速度走行 の診断結果を見る(ドライブ診断)

1 情報メニュー(P.30)から ecoドライブ を選ぶ

●ecoドライブ画面が表示されます。

っ ドライブ診断 を選ぶ



●ドライブ診断画面が表示されます。

5日分の履歴と総合ランクを表示

●A(最高)~E(最低)の5段階評価



● 履歴を消去する

本日の診断内容、過去の履歴、 総合ランクを全て消去

● 診断をやり直す

本日の診断内容のみを消去し、 診断をやり直します。

本日の診断

エコマーク(●)が多いほど高評価です。 (「00000|が最高)

●急加減速:急加速/急減速を行うと、 エコマークが減少

●アイドリング:長時間のアイドリングで、 エコマークが減少

●高速度走行: 高速度での走行が多いと、 エコマークが減少

お知らせ

- ドライブ診断画面を表示中は、診断結果は 更新されません。
- ACC ON状態(エンジンOFF)でもアイド リング状態と診断されます。
- eco(P.71)で探索したルートを走行しても、 道路条件や運転のしかたで、ドライブ診断の 結果が悪くなる場合があります。

燃費を計算する

正確に燃費を計算するために、給油時に 必ず給油量を入力してください。

eco ドライブ画面(P.88)から 燃費計算 を選ぶ



給油量入力を選ぶ



3 給油量を入力する



- 修正:] 文字削除
- 入力が完了したあと、数値の修正は できません。

満タン給油の場合

はい を選ぶ

●前回満タンにしたときから今回まで の燃費が算出されます。

一部給油の(満タンではない)場合

いいえを選ぶ

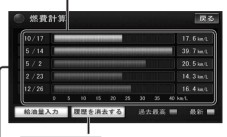
- ●給油した量が本機に記憶されます。
- 前回給油時も一部給油だったときは、 前回給油した量との合計(積算量)が 記憶されます。
- ●次回満タン給油したときに、部分給油 の積算量と合算して算出されます。

お知らせ

●初めて計算するときは、正確な燃費が計算 されない場合があります。

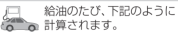
燃費を確認する

5回分の燃費計算の 結果(km/L)を表示



● 履歴を消去する:全ての燃費履歴を消去

燃費の算出のしかた





①満タン給油

①で給油した分の 燃費が計算されます。



②部分給油

給油した量が本機に記憶 されます。



②・③で給油した量の合計 が本機に記憶されます。



④満タン給油

②~④で給油した分の 燃費が計算されます。



⑤部分給油

給油した量が本機に記憶 されます。



⑥満タン給油

⑤~⑥で給油した分の 燃費が計算されます。



⑦満タン給油

⑦で給油した分の 燃費が計算されます。



3回目

広域避難場所を確認する

災害時は、安全な場所に駐車し、歩いて広域避難場所に避難してください。 自動車で避難すると、事故・渋滞の原因となるばかりでなく、緊急車両の通行の妨げにな ります。

また、広域避難場所は、大地震の大火災時に一時的に避難する場所です。表示される場所が 最適な避難場所とは限りません。実際の状況に応じて行動してください。

広域避難場所を探す

■広域避難場所とは

各自治体で定められた、災害から一時的に 避難するための場所です。

- 1 情報メニュー(P.30)から 広域避難場所を選ぶ
 - ●広域避難場所表示画面が表示されます。
- 2 リストから選ぶ を選ぶ
 - ●現在地から近い順で、広域避難場所 が最大200件まで表示されます。
- 3 検索結果リストから 広域避難場所を選ぶ
 - 距離順:

現在地から近い順で並べ替え

● ルートサイド (ルート設定中のみ): ルート沿いの施設を再度検索 (ルートサイド検索→P.62)

お知らせ

■ 周辺ジャンル検索(P.56)や周辺検索(P.61)
 で、「施設分類名」から 広域避難場所 を選んでも検索できます。

地図上に広域避難場所を表示する

1 広域避難場所表示画面(左記)から 地図に表示するを選ぶ

2 はいを選ぶ

●全ての広域避難場所がランドマーク と赤の点滅で表示されます。



●広域避難場所を表示させると、設定しているランドマークは解除されます。 再度表示させるには、ランドマークの 設定をしてください。(P.36)

広域避難場所の表示を消去するには

- 広域避難場所表示画面(左記)から 表示をやめるを選ぶ
- ●広域避難場所表示が消去されます。